

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-077533

(43)Date of publication of application: 30.03.1993

(51)Int.CI.

B41J 29/46 G06F 3/12 G06F 11/34

(21)Application number: 03-238195

(71)Applicant:

RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

18.09.1991

(72)Inventor:

OGURA SHINICHI

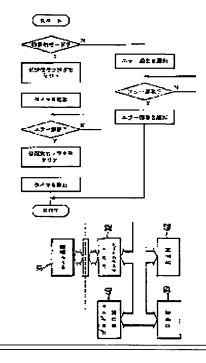
SUGIYAMA MITSUGI

(54) PRINTER DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To make it possible to release of error in a printer without interrupting operation of a host device even at occurrence of the error by providing a means for receiving data with a speed slower than a data receive speed from an ordinary host device at occurrence of error where printing is impossible when a selection is done for not informing the host device of the occurrence of the error.

CONSTITUTION: In a mode where occurrence of error is not be informed, a host device 31 is not informed of occurrence of error and a low speed receive flag is set. After a timer is started so as to generate an interruption with intervals necessary for receiving data from the host device 31 at a speed slower than that of an ordinary operation state, release of the error is waited for. Upon release of the error, the low speed receive flag is cleared and the timer is stopped so as to restore the normal operation state, and procedure returns to a main routine. Thus, even at occurrence of error where printing can not be continued, release of the error in the printer is possible without interrupting the operation of the host device.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 05077533 A

(43) Date of publication of application: 30.03.93

(51) Int. CI

B41J 29/46

G06F 3/12 G06F 11/34

(21) Application number: 03238195

(22) Date of filing: 18.09.91

(71) Applicant:

RICOH CO LTD

(72) Inventor:

OGURA SHINICHI SUGIYAMA MITSUGI

(54) PRINTER DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To make it possible to release of error in a printer without interrupting operation of a host device even at occurrence of the error by providing a means for receiving data with a speed slower than a data receive speed from an ordinary host device at occurrence of error where printing is impossible when a selection is done for not informing the host device of the occurrence of the error.

CONSTITUTION: In a mode where occurrence of error is not be informed, a host device 31 is not informed of occurrence of error and a low speed receive flag is set. After a timer is started so as to generate an interruption with intervals necessary for receiving data from the host device 31 at a speed slower than that of an ordinary operation state, release of the error is waited for. Upon release of the error, the low speed receive flag is cleared and the timer is stopped so as to restore the normal operation state, and procedure returns to a main routine. Thus, even at occurrence of error where printing can not be continued, release of the error in the printer is possible without

interrupting the operation of the host device.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-77533

(43)公開日 平成5年(1993)3月30日

(51)Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	ΡI	技術表示箇所
B41J	29/46	Z	8804-2C		
G06F	3/12	K	8323-5B		
	11/34	Н	8725-5B		

審査請求 未請求 請求項の数5(全13頁)

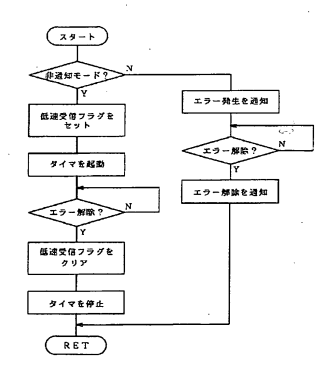
(22)出願日 平成3年(1991)9月18日	株式会社リコー
(22)出願日 平成3年(1991)9月18日	
	東京都大田区中馬込1丁目3番6号
· (72)§	光明者 小倉 信一
	東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
	会社リコー内
. (72)-3	港明者 杉山 貢
	東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
	会社リコー内
(74)+	代理人 弁理士 大澤 敬
•	
	•

(54)【発明の名称】 プリンタ装置

(57)【要約】

【目的】 ブリント不能なエラーが発生した場合においても、ホスト装置の動作を中断させることなくエラー状態を解除できるようにすることと、ブリント途中でサブライ不足やメンテナンス時期の到来によりプリントを中断することがないようにする。

【構成】 ホスト装置にエラー発生を通知させない非通知モードが選択されている場合に、ブリント不能なエラーが発生した時には低速受信フラグをセットしてホスト装置から通常より遅い速度でデータを受信し、エラー状態が解除された時には低速受信フラグをクリアして前の速度でデータを受信する。また、ブリント開始前にサプライの状態やメンテナンス状態等の情報を検知して記憶し、その情報とホスト装置から送られてくるプリントファイルの情報とよとはメンイナンス時期が到来するため全ファイルをブリントできないと判断された場合には、その情報をホスト装置へ送信してユーザに知らせる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】ホスト装置から受信したブリントデータ及び制御命令に従ってブリントイメージデータを形成する 手段と、該手段によって形成されたブリントイメージデータをブリンタエンジンに転送して記録媒体上にブリント画像を形成させる手段と、ブリント続行不可能なエラー発生時に前記ホスト装置にエラー発生を通知する手段とを有するプリンタ装置において、

プリント続行不可能なエラー発生時に前記エラー発生を 通知する手段によって前記ホスト装置にエラー発生を通 知させるか否かを選択する手段と、該手段によって前記 ホスト装置にエラー発生を通知させない選択がなされて いる場合に、プリント続行不可能なエラーが発生した時 には、通常の動作状態において前記ホスト装置からデー タを受信する速度より遅い速度で該ホスト装置からデー タを受信する手段と、該エラー状態が解除された時に は、通常の動作状態における速度で前記ホスト装置から のデータを受信する手段とを設けたことを特徴とするプ リンタ装置。

【請求項2】 双方向の通信が可能なインタフェース回路と、動作状態、サプライの状態あるいはメンテナンス状態等の各情報を検知する手段と、該手段によって検知した情報を記憶する手段と、該手段に記憶した情報とホスト装置から前記インタフェース回路を介して送られてくるプリントファイルの情報とを比較し、その比較結果を前記インタフェース回路を介して前記ホスト装置へ送信する手段とを設けたことを特徴とするプリンタ装置。

【請求項3】 双方向の通信が可能なインタフェース回路と、動作状態、サプライの状態あるいはメンテナンス状態等の各情報を検知する手段と、該手段によって検知 30 した情報を記憶する手段と、該手段に記憶した情報とホスト装置から前記インタフェース回路を介して送られてくるブリントファイルの情報とを比較して、前記プリントファイルをプリント可能か否かを判断し、該プリントファイルをプリントする途中でサプライ不足が発生あるいはメンテナンス時期が到来するため全ファイルをプリントできないと判断された場合には、その情報を前記インタフェース回路を介して前記ホスト装置へ送信する手段とを設けたことを特徴とするプリンタ装置。

【請求項4】 請求項3記載のプリンタ装置において、前記ファイルのプリント途中でサプライ不足が発生あるいはメンテナンス時期が到来するため全ファイルをプリントできないと判断された場合でも、その情報を無視してプリントを続行するように指示する手段を設けたことを特徴とするプリンタ装置。

【請求項5】 請求項4記載のプリンタ装置において、 無視すべき判断項目を任意に指定する手段を設けたことを特徴とするプリンタ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、レーザプリンタ等の

[0002]

各種のプリンタ装置に関する。

【従来の技術】従来のプリンタ装置では、ホスト装置からのプリントデータの受信中に用紙やトナー等のサブライ切れ、感光体交換等のメンテナンス時期の到来、あるいは用紙詰まりなどのプリント続行不可能なエラーが発生した場合には、ホスト装置にエラー情報を通知することが行なわれている。一方、ホスト装置はプリンタ装置からエラー情報を受け取ると、プリンタ装置へのブリントデータの送信を自動的に中断するようにしており、ブリンタ装置側のエラーが解除されることによってプリントデータの送信を再開可能にしている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述のようなプリンタ装置においては、ホスト装置からプリントデータの送信が再開される場合、中断した時点からのプリントデータが送信されれば問題はないが、送信が中断したプリントデータを含むファイルの先頭から再度送20 信される場合があるため、そのような場合はエラー発生時点で既にプリントを終えていたデータも再度プリントすることになり、エラーが生じるまでにプリントアウトされていた用紙や、そこまでに費やした時間が無駄になるばかりか、プリントデータの送り直しによる余分な手間や時間もかかってしまうという問題があった。

【0004】さらに、ホスト装置とプリンタの設置位置が離れている場合には、ジョブの途中でプリントが中断しているのに気が付くのが遅れるので、大変不便であった。この発明は上記の点に鑑みてなされたものであり、プリント続行不可能なエラーが発生した場合においても、ホスト装置の動作を中断させることなくプリンタ装置のエラー状態を解除できるようにすることと、プリント途中でサブライ不足が発生したりメンテナンス時期が到来するようなことを回避できるようにすることを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】この発明は上記の目的を達成するため、ホスト装置から受信したプリントデータを形成で制御命令に従ってブリントイメージデータを形成されたプリントイメージデータをプリンタエンジンに転送して記録媒体上になが、データをプリンタエンジンに転送して記録媒体上にないた事の後生時にホスト装置にエラー発生を通知する手段によっ一発生を通知する手段によっ一発生を通知を選択がなるまり、表して、ブリント続行不可能なよりと、該手段によっている場合に、ブリント続行不可能なエラーが発生した時には、通常の動作状態において、スト装置からデータを受信する速度より遅い速度で該ホスト装置からデータを受信する速度より遅い速度で該ホスト装置からデータを受信する速度より遅い速度で該ホスト装置からデータを受信する速度より遅い速度で該ホストを受力を表した時には、通常の動作状態においまた。

ト装置からデータを受信する手段と、該エラー状態が解除された時には、通常の動作状態における速度でホスト 装置からのデータを受信する手段とを設けたものである。

【0006】また、双方向の通信が可能なインタフェース回路と、動作状態、サプライの状態あるいはメンテナンス状態等の各情報を検知する手段と、該手段によって検知した情報を記憶する手段と、該手段に記憶した情報とホスト装置から上記インタフェース回路を介して送られてくるプリントファイルの情報とを比較して、その比較結果、例えば上記プリントファイルを全てプリント可能か否かを判断し、該プリントファイルをプリント可能か否かを判断し、該プリントファイルをプリント可能か否かを判断し、該プリントファイルをプリントする途中でサプライ不足が発生あるいはメンテナンス時期が到来するため全ファイルをプリントできないと判断された場合には、その情報を上記インタフェース回路を介してホスト装置へ送信する手段とを設けたプリンタ装置も提供する。

【0007】なお、上記ファイルのブリント途中でサブライ不足が発生あるいはメンテナンス時期が到来するため全ファイルをブリントできないと判断された場合でも、その情報を無視してブリントを統行するように指示する手段を設けるとよい。また、その無視すべき判断項目を任意に指定する手段を設けるとよい。

[0008]

【作用】請求項1のブリンタ装置によれば、ホスト装置にエラー発生を通知させない選択がなされている場合に、ブリント続行不可能なエラーが発生した時には、通常の動作状態においてホスト装置からデータを受信する速度より遅い速度で該ホスト装置からデータを受信し、該エラー状態が解除された時には、通常の動作状態においる速度でホスト装置からのデータを受信するので、ブリント続行不可能なエラーが発生した時においても、ホスト装置の動作を中断させることなくブリンタ装置のエラー状態を解除することが可能になる。

【0009】また、請求項2のプリンタ装置によれば、動作状態、サプライの状態あるいはメンテナンス状態等の各情報を検知して記憶し、その記憶した情報とホスト 装置から双方向の通信が可能なインタフェース回路を して送られてくるプリントファイルの情報とを比較結果、例えば上記プリントファイルを全てプリント可能か否かを判断し、該プリントファイルを全てプリントする途中でサプライ不足が発生あるいは、マの情報を上記インタフェース と判断された場合には、その情報を上記インタフェース 回路を介してホスト装置へ送信してユーザに知らせるので、プリント途中でサプライ不足が発生したりメンテナンス時期が到来するようなことを回避することができる。

【0010】なお、上配ファイルのプリント途中でサプライ不足が発生あるいはメンテナンス時期が到来するた 50

め全ファイルをプリントできないと判断された場合でも、その情報を無視してプリントを続行するように指示できるようにすれば、トナー不足等のプリント可能なエラーが発生する場合でも、それを無視してプリントを続行させるが可能になり、ドラフトプリント等画像品質が多少低下しても早くプリント結果が欲しい場合に便利である。

【0011】また、上記無視すべき判断項目を任意に指定できるようにすれば、サプライ不足の発生時やメンテナンス時期の到来時において複数の消耗品の交換が必要な場合に、その全ての消耗品が揃わなかった場合でも、その消耗品が画像品質は低下してもプリント可能なものであれば、その消耗品を無視する判断項目として指定することによって、プリントを続行することができる。

[0012]

【実施例】以下、この発明の実施例を図面に基づいて具体的に説明する。図2は、この発明の一実施例であるレーザブリンタの内部機構を示す概略構成図である。このレーザプリンタは、本体1に給紙トレイ2を脱着可能に20 備え、上部に第1排紙スタッカ3.後部に第2排紙スタッカ4を設けている。

【0013】その2個の排紙スタッカ3、4のうち、通常は第1排紙スタッカ3が選択されるが、封筒や業費などのカールしやすい紙を使用する場合など、特別な場合に第2排紙スタッカ4が選択される。なお、この2個の排紙スタッカへの排紙は、切換爪3によって切換可能である。

【0014】さらに、本体1内には、プリンタエンジンの作像部を構成する感光体ドラム6、帯電部7、光眥込部8、現像部9、転写部10、定着部11と、給紙ローラ12及びレジストローラ対13等による給紙部と、搬送ローラとペーパガイド板等からなる排紙用搬送部14とが備えられている。また、このプリンタの上部には、後述するプリンタコントローラ(プリンタ制御装置)30とエンジンドライバ15の基板が装着されている。

【0015】 後述するホスト装置からのコマンドによって、プリントシーケンスが開始されると、給紙ローラ12によって給紙トレイ2から給紙を始め、その用紙の先端がレジストローラ対13に挟持される位置で一時停止する。一方、感光体ドラム6は矢示方向へ回転し、帯電部7により帯電された表面に、光普込部8によって後述するプリンタコントローラ30からのプリントイメージデータ(ビデオデータ)に応じて変闘されたレーザビームを、ドラム軸方向に主走査しながら照射して露光し、潜像を形成する。

【0016】それを、現像部9においてトナーによって 現像し、転写部10によってレジストローラ対13によ り所定のタイミングで給送される用紙に転写し、その後 定着部11で加熱定着された用紙を、第2排紙スタッカ 4あるいは排紙用搬送部14を介した第1排紙スタッカ 3へ排紙する。

【0017】図3は、このレーザプリンタの外観例を示す斜視図である。このレーザプリンタ本体1において、 上ユニット1Aのカバー16Aの右側面奥部にフォントカートリッジ挿入口17及びエミュレーションカード挿入口18を設け、前面には操作パネル19が付設されており、ここに各種情報を表示する表示パネル19a及び各種操作キー群19b等が設けられている。

【0018】また、下ユニット1Bのカバー16Bの前面左側には、図2に示した切換爪5を回動するための排 10紙切換ツマミ20を備え、この排紙切換ツマミ20を回すことにより切換爪5の向きが切換わり、それによって第1排紙スタッカ3あるいは第2排紙スタッカ4(図2参照)のいずれかにプリント紙が排紙される。

【0019】なお、フォントカートリッジ挿入口17は、オブションのフォントを格納したRAMあるいはROM等を有するフォントカートリッジを挿着するための挿入口であり、エミュレーションカード挿入口18は、接続するホスト装置とこのブリンタとの間の整合を図るためのエミュレーションプログラムを格納したROMを有するエミュレーションカードを挿着するための挿入口である。

【0020】これらの上ユニット1Aと下ユニット1Bとは背部でヒンジ結合しており、手前側でロック機構によって互いに固定保持され、カバー16Aの前面から突出したロックレバーツマミ21を押下げることによってロック機構が解除されて、上ユニット1Aを下ユニット1Bに対して回動して開いて、保守作業や部品交換を容易に行なうことができるようになっている。

【0021】図4は、このレーザブリンタのブリンタコントローラの構成例を示すブロック図である。このレーザプリンタのブリンタコントローラ30は、インタフェース回路としてホスト装置31と接続するためのホストインタフェース32、図2に示した操作パネル19とその制御部とからなるパネル装置33と接続するためのパネルインタフェース34、オプションメモリ35と接続するためのバスパッファ36、プリンタエンジン37と接続するためエンジンインタフェース38と、中央処理装置(以下「CPU」と略称する)39、プログラムROM40、フォントROM41、RAM42、及びビットマップメモリ43とによって構成され、これらはアドレスバス、制御バス、及びデータバスからなるバスライン44によって相互に接続されている。

【0022】ホストインタフェース32はオフィスコンピュータ、パーソナルコンピュータ、ワードプロセッサ等のホスト装置31と接続され、そのホスト装置31との間でプリントデータ、制御コマンド、ステータス情報等の各データの送受信を司るインタフェース回路であり、接続するホスト装置に合わせて各種のシリアルインタフェースあるいはパラレルインタフェースを選択す

る。

【0023】パネルインタフェース34は、パネル装置33との間で表示制御データの送信と各指示情報の受信を行なっている。パスバッファ36は、フォントカートリッジあるいはエミュレーションカード等のオプションメモリ35との間で各データの送受信を司る。エンジンインタフェース38は、ビットマップメモリ43に保持されたプリントイメージデータをプリンタエンジン37へ転送したり、その他プリンタエンジン37で転送したり、その他プリンタエンジン37でコマンドやステータス情報等のデータの送受信を司る。

6

【0024】CPU39は汎用の16又は32ビットの中央処理装置であり、このブリンタコントローラ30全体の統括制御を司る。プログラムROM40はCPU39を動作させるための各種プログラムや固定データを、フォントROM41は常駐フォントデータをそれぞれ格納した読み出し専用のメモリである。

【0025】RAM42は読み書き可能なメモリであり、CPU39のワーキングメモリ、ホスト装置31から送信されてくるデータを一時的に格納するインブットバッファ、そのインプットバッファに一時格納したプリントデータ及び制御コマンドに基づいて作成されるページデータを格納するページバッファ、ホスト装置31から受信するダウンロードフォント等を格納するフォントファイル等に使用される。

【0026】ビットマップメモリ43は、RAM42のベージバッファ上のデータとフォントデータ等によってベージ単位で作成されるプリントイメージデータを記憶保持するメモリである。プリンタエンジン37は、図2に示した光書込部8等からなる作像部を含むエンジン機構部と、プリンタコントローラ30から送られてくるプリントイメージデータ及びコマンドに応じてエンジン機構部を駆動制御するエンジンドライバとによって構成されている。

【0027】さて、このレーザブリンタの動作モードを切り替えるには、図3に示した操作パネル19等によるオペレータの操作で切り替える方法と図4に示したホスト装置31から制御命令を送って切り替える方法があるが、いずれの場合も動作モードを示す変数(フラグ)をRAM42上に設け、CPU39がこの変数を参照し、その値に従って動作することによって種々の動作モードが実現される。

【0028】それと同様に、プリント続行不可能なエラー発生時にホスト装置31にエラー発生を通知するか否かを示す変数(非通知フラグとする)をRAM42上に設け、CPU39がこの変数を参照し、その値に従って動作することによってエラー発生時の動作モードを切り替えることができる。

【0029】図1は、CPU39によるこの発明に係わるエラー発生時の処理を示すフローチャートである。こ 50 のルーチンは図示しないメインルーチンからコールされ

るとスタートし、まず非通知モードか否か (非通知フラ グがセットされているか否か)をチェックし、非通知モ ードでなければ、ホスト装置31に対してエラーの発生 を通知し、エラー状態が解除されるのを待つ。そして、 エラー状態が解除されると、ホスト装置31に対してエ ラーが解除されたことを通知してメインルーチンにリタ ーンする。

【0030】一方、非通知モードの場合には、エラーの 発生をホスト装置31に通知せず、低速受信フラグをセ ットすると共に、通常の動作状態より遅い速度でホスト 装置31からのデータを受信するために必要な間隔で割 り込みを発生するようにタイマを起動した後、エラー状 態が解除されるのを待つ。そして、エラー状態が解除さ れると、低速受信フラグをクリアすると共にタイマを停 止して通常の動作状態に戻した後、メインルーチンにリ ターンする。

【0031】一方、ホスト装置21からのデータの受信 は割り込みを利用しており、図るに示すデータ受信ルー チンはホスト装置31からのデータ受信による割り込み によって起動される。データ受信ルーチンが起動される 20 と、まずデータ受信による割り込みを禁止する。なお、 受信されたデータはCPU39によって読みとられ、R AM42に確保されたインプットバッファ(一時バッフ ア)に格納される。

【0032】その後、低速受信モードか否か(低速受信 フラグがセットされているか否か)を判断し、低速受信 モードならばデータ受信による割り込みが禁止されたま ま、低速受信モードでなければ再度データ受信による割 り込みを許可した後、データ受信ルーチンを終了してメ インルーチンへリターンする。

【0033】また、低速受信モードの場合はタイマが起 動されており、一定時間間隔でタイマ割り込みが発生し て図6に示すタイマルーチンが起動され、データ受信に よる割り込みを許可する。したがって、低速受信モード 中はタイマによって決まる一定間隔でホスト装置31か らのデータを受信できる。

【0034】このように、この実施例によれば、ホスト 装置31にエラー発生を通知させないモードが選択され ている場合に、プリント続行不可能なエラーが発生した 時には、通常の動作状態においてホスト装置31からデ 40 ータを受信する速度より遅い速度でホスト装置31から データを受信し、エラー状態が解除された時には、通常 の動作状態における速度でホスト装置31からのデータ を受信するので、プリント続行不可能なエラーが発生し た時においても、ホスト装置の動作を中断させることな くプリンタ装置のエラー状態を解除することが可能にな る。

【0035】図7は、この発明の他の実施例であるレー ザプリンタの内部機構を示す概略構成図である。このレ

可能な両面ユニット53及びジョブセパレータ54の各 付加装置とから構成されている。

【0036】そのレーザプリンタ本体32がワードプロ セッサやコンピュータ等のホスト装置から与えられる情 報に基づいてプリント動作を開始すると、図示しないメ インモータによって感光体ドラム55を矢印方向に回転 駆動し、その際帯電チャージャる6によって感光体ドラ ム55の表面を一様に帯電し、レーザ書込ユニット57 によってプリントイメージデータに応じて変調されたレ ーザビームを感光体ドラム55の軸方向に主走査しなが ら照射して露光し、感光体ドラム55上に静電潜像を形 成する。それを現像ユニット58の現像ローラ59によ ってトナーを付着して静電潜像を現像して可視像化す

【0037】一方、上段給紙カセット60あるいは下段 給紙カセット61から給紙ローラ62等によって矢示A 方向に用紙63が供給され、レジストローラ対64に挟 持された位置で待機しており、所定のタイミングでレジ ストローラ対64によって画像転写部に用紙を給紙し て、転写チャージャ65の作用によって感光体ドラム5 5上のトナー像(可視像)をその用紙上に転写する。

【0038】その後、その用紙は一対のローラ66aを 圧接させた定着器66に搬送されて加熱定着され、排紙 ローラ対67を通過した後、矢示B方向に排紙されてジ ョブセパレータ54のセパレートローラ対68により排 紙トレイ69上にストックされるか、あるいは両面入口 ガイド70の切り換えによって両面ユニット53の搬送 系 7 1 に送り込まれる。

【0039】なお、可視像転写後の感光体ドラム35上 30 の残留トナーはクリーニングユニット 72 のクリーニン グブレード73によって除去されて次の画像形成に備 え、更にクリーニングプレード73で除去されたトナー はトナー回収タンク74に回収される。

【0040】両面ユニット53の搬送系71に送り込ま れた用紙は3個の両面搬送ローラ対75,76,77を 順次通ってスイッチバック系78に給送され、用紙の後 端がその反転ガイド79を通過した時点で一時停止す る。その後、反転ガイド79が切り換えられ、反転ロー ラ対80が逆回転することによって、停止中の用紙は進 行方向が反転されてプリンタ本体 52の画像転写部へ再 給紙される。

【0041】そして、上述と同様のプロセスを経てトナ 像が用紙に定着される。このとき、その用紙は給紙カ セットから給送された場合と反対の面が感光体ドラム5 5と接するため、両面プリントがなされる。両面プリン トがなされた用紙は、定着器66を通過後、両面入口ガ イド70の切り換えにより排紙トレイ69に排紙され

【0042】なお、81~83はいずれも用紙検知用の ーザブリンタ51は、本体52と、その本体52に辞脱 50 センサであり、用紙の搬送タイミングをとるためのトリ

ガ源である。また、このプリンタ本体52の下部には後 述するプリンタコントローラ90とエンジンドライバ8 4の各基板を設けている。

9

【0043】図8はこのレーザプリンタのプリンタコン トローラの構成例を示すブロック図である。プリンタコ ントローラ90は、CPU91. プログラムROM9 2. 7 * * * ROM 9 3. RAM 9 4. NVRAM 9 5. ICカード96と、エンジンインタフェース97. パネルインタフェース98. ディスクインタフェース9 路から構成されている。

【0044】CPU91は、プログラムROM92のブ ログラムとパネル装置101からのモード指示、及びこ のプリンタの上位装置であるホスト装置102からのコ マンドによってプリンタコントローラ90全体を制御す る中央処理装置である。プログラムROM92は、この プリンタコントローラ90の制御プログラムを格納して いるリードオンリ・メモリ、フォントROM93は、フ ォントのパターンデータなどを記憶するリードオンリ・ メモリである。

【0045】RAM94は、CPU91のワークメモ リ、入力データを一時格納するインプットバッファ、イ ンプットバッファに一時格納したデータに基づいて作成 されるページデータを格納するページバッファ、ページ バッファ上のデータとフォントデータ等によって作成さ れるプリントイメージデータを一時格納するビットマッ プバッファ、ホスト装置102からのダウンロードフォ ントを格納するフォントファイル等に使用されるランダ ムアクセス・メモリである。

【0046】NVRAM95は、パネル装置101から のモード指示の内容などを記憶しておく不揮発性メモリ であり、ICカード96は、フォントデータやプログラ ムを外部から供給する場合に使用する着脱可能なメモリ カードである。エンジンインタフェース97は、実際に 印字を行なうエンジン103とコマンド及びステータス やプリントイメージデータの通信を行なうためのインタ フェース回路、パネルインタフェース98は、使用者に 現在のプリンタの状態を知らせたりモード指示を行なっ たりするパネル装置101と、コマンドやステータスの 通信を行なうインタフェース回路である。

【0047】ディスクインタフェース99は、ディスク 装置104と通信を行なうためのインタフェース回路で ある。ホストインタフェース100は、ホスト装置10 2と通信を行なうインタフェース回路であり、通常はセ ントロI/FやRS232Cである。ディスク装置10 4は、フォントデータやプログラム、プリントデータな どの様々のデータを記憶しておく外部記憶装置であり、 フロッピディスク装置 (FDD) やハードディスク装置 (HDD) などである。

【0048】次に、レーザブリンタにおけるサブライ情 50 内容をディスプレイ装置に表示してユーザに警告する。

報の検知方法について説明する。プリントが中断されて しまうエラーとしては、用紙切れ、トナー切れ、感光体 の寿命切れなどのサプライ切れがあるが、それに関連す る用紙枚数(用紙の残り枚数)の検知方法としては、プ リンタにカウンタを設け、例えばユーザが給紙カセット に用紙をセットする時にそのセット枚数をパネル装置等 からカウンタに設定しておくことにより、プリンタ側で はプリントが行なわれる毎にカウンタの値を減算するこ とによって用紙枚数を検知する方法がある。したがっ 9. ホストインタフェース 1 0 0 の各インタフェース回 10 て、そのカウント値が「0」になった時に用紙切れを検 知できる。なお、用紙切れは給紙カセット上にセンサを 配置することによっても検知することができる。

10

【0049】感光体の寿命に対するプリント可能枚数の 検知方法としては、プリンタにカウンタを設け、感光体 をセットした時にカウンタの値を「0」にクリアし、そ の後プリント枚数をカウントしていき、このカウント値 と感光体の寿命枚数とを比較して、プリント可能枚数を 検知する方法がある。トナーの残量に対するプリント可 能枚数の検知方法としては、ブリンタにカウンタを設 20 け、予め1枚の用紙にプリントされる平均的なトナー量 を設定しておくことにより、その値とトナーボトルの容 量を比較してプリント可能枚数を検知する方法がある。 【0050】図9は、この実施例におけるCPU91に よるこの発明に係わる処理を示すフローチャートであ る。ホスト装置102は、プリントファイルを作成した 後、実際にプリントファイルを送信してプリントを開始 する前にプリントするファイルの枚数等の情報をプリン タコントローラ90へ送信する。

【0051】 プリンタコントローラ90のCPU91 30 は、ホスト装置102からホストインタフェース100 を介してプリントファイルの情報を受け取ると、図9に 示すように上述のような検知方法を用いて用紙枚数、感 光体の寿命に対するプリント可能枚数、トナーの残量に 対するプリント可能枚数等のサプライ情報を検知し、そ れをRAM94に記憶させた後、そのサプライ情報とホ スト装置102から受け取ったプリントファイルの情報 (枚数等) とを比較して、そのプリントファイルを全て プリント可能か否かを判断する。

【0052】そして、プリントファイルを全てプリント できると判断された場合には、ホストインタフェース1 00を介してホスト装置102ヘプリンタレディ情報を 送信し、プリントファイルをプリントする途中でサプラ イ不足が発生あるいはメンテナンス時期が到来するため 全ファイルをプリントできないと判断された場合には、 ホスト装置102へそのエラー情報を送信する。

【0053】ホスト装置102は、プリンタコントロー ラ90からプリンタレディ情報を受け取ると、プリント が可能であることをディスプレイ装置に表示し、プリン タコントローラ90からエラー情報を受け取ると、その 【0054】図10は、図9のサプライ情報とプリントファイルの情報との比較処理のサブルーチンの一例を示すフローチャートである。なお、ここではプリントファイルの情報を枚数のみとする。まず、感光体の寿命に対するプリント可能枚数 n とプリントファイルの枚数 N とを比較して、n ≧ N ならばそのまま、n < N ならばプリント中に感光体の寿命が到達する(メンテナンス時期が到来する)ことを示すフラグを"1"にセットした後、トナーの残量に対するプリント可能枚数 n とプリントファイルの枚数 N との比較に入る。

【0055】そして、n´≧Nならばそのまま、n´<Nならばプリント中にトナー不足が発生することを示すフラグを"1"にセットした後、用紙枚数n~とプリントファイルの枚数Nとを比較して、n~≧Nならばそのまま、n~<Nならばプリント中に用紙切れが発生することを示すフラグを"1"にセットする。

【0056】したがって、上記各フラグを参照することにより、その各フラグが全て"0"ならばプリントファイルを全てプリントできると判断することができ、その各フラグの1つでも"1"がセットされている場合には、プリントファイルをプリントする途中でサプライ不足が発生あるいはメンテナンス時期が到来するため全ファイルをプリントできないと判断することができる。

【0057】このように、この実施例によれば、サプライ情報(動作状態、サプライの状態あるいはメンテナンス状態等の各情報)を検知して記憶し、その記憶した情報とホスト装置102からホストインタフェース100を介して送られてくるブリントファイルの情報とを否がして、そのプリントファイルを全てブリントする途中でサレストファイルをプリントする途中でサプライ不足が発生あるいはメンテナンス時期が到来中では、その情報をホストインタフェース100を介してホスト装置102へ送信してユーザに知らせるので、ブリント途中でのサプライ不足の発生やメンテナンス時期の到来を回避することができ、プリントファイルのプリント開始後それが中断されるようなことがなくなる。

【0058】なお、プリントファイルのプリント途中でサプライ不足が発生あるいはメンテナンス時期が到来するため全ファイルをプリントできないと判断された場合 40でも、ホスト装置102からのエラー解除コマンドあるいはパネル装置101上のキー操作によって、その情報を無視してプリントを統行するように指示できるようにすれば、トナー不足等のプリント可能なエラーが発生する場合でも、それを無視してプリントを統行させることが可能になる。そうすれば、ドラフトプリント等画像品質が多少低下しても早くプリント結果が欲しい場合に便利である。

【0059】さらに、無視すべき判断項目をホスト装置 102からのコマンドあるいはパネル装置101上のキ 50

ー操作によって任意に指定できるようにするとよい。すなわち、画質は劣化するがプリントは可能なエラー (トナー不足の発生や感光体の交換時期の到来等) に対する

12

判断項目は無視するように指定すれば、そのエラーが発生した場合でもプリントを統行させてプリント結果を得ることができる。

【0060】また、プリントファイルのプリント途中でサプライ不足が発生してしまった場合でも、早くプリント結果を得たいような時には、ホスト装置101上のキー操作によってエラーを解除して、プリントを続行ったさい場合によってエラーを解除して、プリントを続行ナーで足の発生と感光体の交換時期の到来が重なったようなに、トナーの予備はあっても感光体の予備がない場合にも、ユーザがトナーの補給を行なった後プリントをにも、ユーザがトナーの補給を行なった後プリントを応行させることができる。より061】以上、この発明をレーザプリンタに適用した鉄施例について説明したが、この発明はこれに限ら

た実施例について説明したが、この発明はこれに限らず、LEDプリンタ、液晶シャッタプリンタ等の他のプリンタ装置にも適用でき、さらにデジタル複写機等のホスト装置に接続可能な装置ならば応用可能である。

[0062]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれば、プリント統行不可能なエラーが発生した場合においても、ホスト装置の動作を中断させることなくプリンタ装置のエラー状態を解除することができる。また、プリント途中でサプライ不足が発生したりメンテナンス時期30が到来するようなことを回避して、プリントが中断されないようにすることもできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図4のCPU39によるこの発明に係わるエラー発生時の処理を示すフロー図である。

【図2】この発明の一実施例であるレーザプリンタの内 部機構を示す概略構成図である。

【図3】同じくその外観例を示す斜視図である。

【図4】同じくそのプリンタコントローラの構成例を示すブロック図である。

10 【図 5 】同じくそのCPU39によるデータ受信ルーチンを示すフロー図である。

【図 6】 同じくCPU39によるタイマルーチンを示す フロー図である。

【図 7】この発明の他の実施例であるレーザプリンタの 内部機構を示す機略構成図である。

【図8】同じくそのプリンタコントローラの構成例を示すプロック図である。

【図9】同じくそのCPU91によるこの発明に係わる 処理を示すフロー図である。

60 【図10】そのサプライ情報とプリントファイルの情報

13

14

 との比較処理のサブルーチンの一例を示すフロー図である。
 * PU

 る。
 4 0. 9 2 プログラムROM
 4 1. 9 3 7

 【符号の説明】
 * ** **N + ROM
 4 2. 9 4 RAM
 4 3 ピットマホスト装置

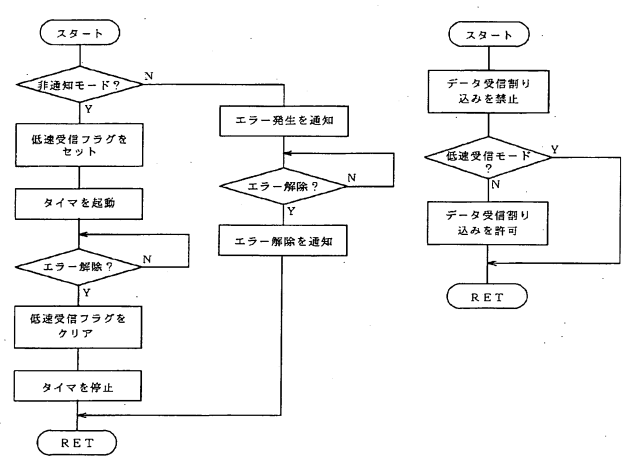
 3 2 ホストインタフェース
 3 3. 1 0 1
 9 5 NVRAM
 1 0 3 エンジパネル装置

37 プリンタエンジン

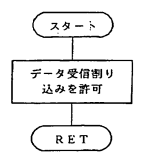
39.91 C*

[図1]

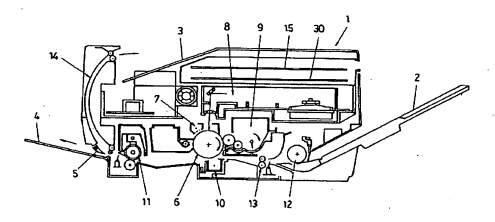
【図 5】



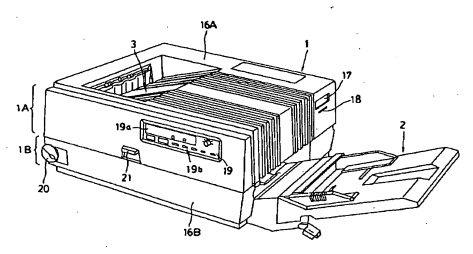
【図6】



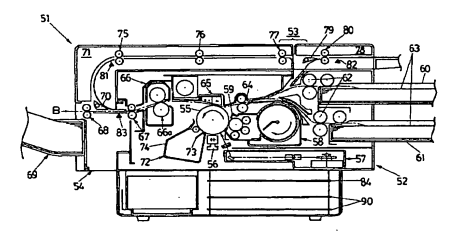
[図2]



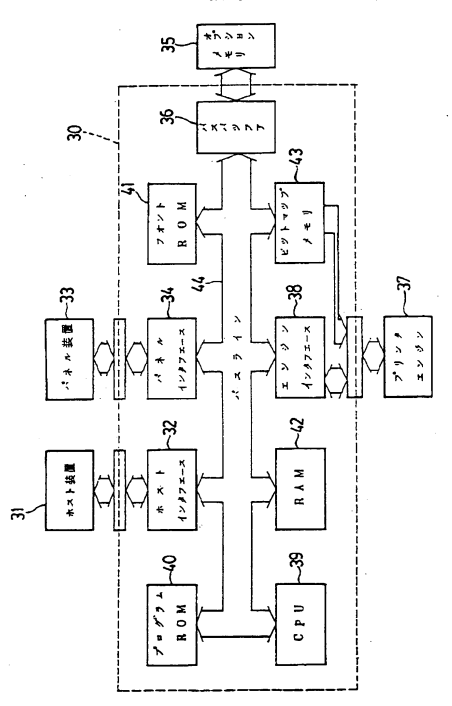
【図3】



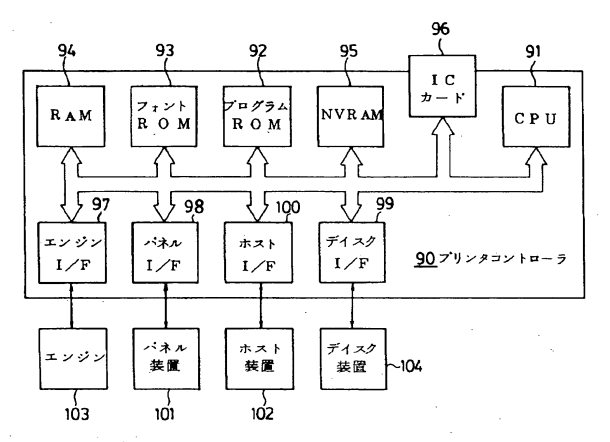
【図7】



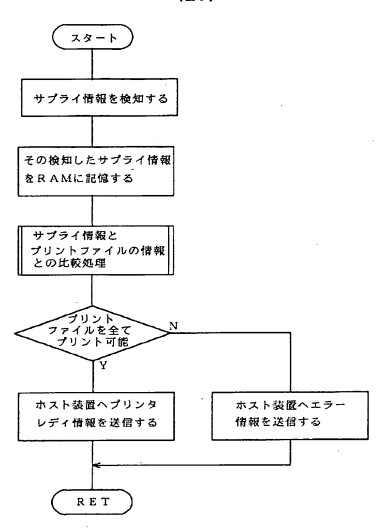
【図4】



【図8】



【図9】



【図10】

